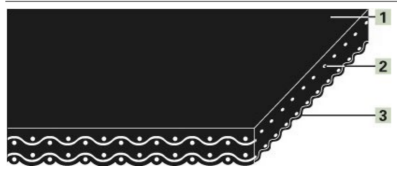
Habasit Ficha de datos del producto ENB-6EE



Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas de procesamiento Extraline
Subgrupo del producto:	Bandas plegadoras en cruz
Segmento industrial:	Tejido no-tejido
Aplicaciones de la correa:	Crosslapper belt
Características especiales:	Resistente a la abrasión; Superficie eléctricamente conductiva; Flexibilidad longitudinal; Banda de peso ligero; Resistente a productos químicos fuertemente; Optima estabilidad lateral
Modo de utilización/transporte:	Declinado; Horizontal; Inclinado

Diseño del producto (ampliado)



Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Polímero reticulado
1	Lado de transporte (superficie):	Suave
1	Lado de transporte (propiedad):	No adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Negro
2	Capa de tracción (material):	Poliéster (PET)
	Número de tejidos:	2
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Tejido de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Tejido impregnado
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Negro

Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	No
Instalación de cinta cóncava:	No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	No
Barra de frente:	No
Antiruido:	No
Propiedades antiestáticas:	Sí - cumple la Norma EN 12882
Detector de metales:	No
Inflamabilidad:	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Apto para uso alimentario FDA:	No use intended
Apto para uso alimentario USDA:	Sin aplicaciones específicas
Apto para uso alimentario EU:	No

Datos técnicos

Grosor:	1.00	mm.	0.04	en.
Masa de la correa (peso de la correa):	1.00	kg/m²	0.2	lbs./sq.ft
Radio de la barra de frente (mínimo):	NA	mm.	NA	en.
Diámetro mínimo de la polea con y sin contraflexión:	50	mm.	2	en.
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO21181):	5.5	N/mm	31	lbs./in
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155):	4	N/mm	23	lbs./in
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:	10	N/mm	57	lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -10 Max 65	-	Min 14 Max 149	
Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:	0.15	[-]	0.15	[-]
Ancho de fabricación sin costuras:	4000	mm.	157	en.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Datos tecnicos adicionales

Resistencia química:	Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.
Instrucciones de instalación y manejo:	No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.; Instale la banda floja y ténsela hasta que se deslice perfectamente aplicando toda la carga de banda.
Limitaciones:	Es absolutamente imprescindible el perfecto seguimiento de la Crosslapper después de la instalación ya que de lo contrario los bordes de la banda puede sufrir daños.; No utilice esta banda con máquinas más antiguas y de menor velocidad; Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 94/9) y -por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.

Almacenamiento

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit. Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

Leyenda

	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)	
EEC	Comunidad Económica Europea	
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)	
FDA	Administración de alimentos y medicamentos	
NA	No disponible	
NAP	No aplicable	
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)	
JFRL	Japan Food Research Laboratory	

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"),
¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de indole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTIÁ, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN ?EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN?. HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTIÁ ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTIÁS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APPLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL PROCES